

Microplex VMz™

Maisto papildas su vitaminais, mineralais, augalais ir fermentais

dōTERRA™ | EUROPE

PRODUKTO INFORMACIJOS
PUSLAPIS



CPTG™

Sudėtis: Kalcis (koralinis), blizgiklis / stabilizatorius: hidroksipropilmetilceliuliozė, magnio citratas (magnis), magnio karbonatas (magnis), kalcio askorbatas (vitaminas C), magnio askorbatas (vitaminas C), lipnumą reguliuojanti medžiaga: stearino rūgštis, d-alfa tokoferolio aliejus (vitaminas E), Nešiklis: modifikuotas maistinis krakmolas, cinko bisglicinato chelatas (cinkas), Nešiklis: dikalcio fosfatas, geležies bisglicinato chelatas (geležis), niacinamidas (niacinas), lapinių kopūstų (*Brassica oleracea* L. var. *acephala*) lapų milteliai, Nešiklis: maltodekstrinas, Nešiklis: silicio dioksidas, amilazė, kalcio D-pantotenas, Nešiklis: citrinų rūgštis, kiaulpienių (*Taraxacum officinale*) lapų milteliai, petražolių (*Petroselinum crispum*) lapų milteliai, lipnumą reguliuojanti medžiaga: mikrokristalinė celiuliozė, kmylių sėklų ekstraktas, imbierų šaknų ekstraktas, pipirmėčių lapų ekstraktas, proteazė, Nešikliai: (ryžių dekstrinas, žirnių krakmolas, alginatas), kopūstų (*Brassica oleracea* var. *capitata*) lapų ekstraktas, virš žemės augančių brokolių (*Brassica Oleracea* L. var. *Italica*) dalių milteliai, nesubrendusių Briuselio kopūstų (*Brassica oleracea* L. var. *gemmifera*) žiedynų milteliai, špinatų (*Spinacia Oleracea*) lapų milteliai beta karotenas (vitaminas A), Nešiklis: gumiarabikas, piridoksino hidrochloridas (vitaminas B6), tiamino mononitratas (vitaminas B1), riboflavinai, mangano bisglicinato chelatas (manganas), Nešikliai: (modifikuotas maistinis krakmolas, manitolis), morkų milteliai, vario bisglicinato chelatas (varis), Nešiklis: krakmolo natrio oktenilsukcinatas, alfa galaktozidazė, laktazė, saulėgrąžų aliejus, vitamino A palmitatas, proteazė, Antioksidantai: tokoferoliai, Nešiklis: ryžių miltai, kalcio 5-metiltetrahidrofoliatas (folio rūgštis), Nešiklis: sacharozė, lipazė, beta gliukanazė (celiulazė), diastazė (amilazė), palmių oleinas, D-biotinas, tokotrienoliai (Vitaminas E), celiulazė, Nešiklis: kokosų aliejus, chromo chloridas (chromas), Konservantas: butilintas hidroksitoluenas, papainas, natrio selenitas (selenas), tokoferolių mišinys (vitaminas E), kalio jodidas (jodas), Konservantas: natrio askorbatas, Konservantas: natrio benzoatas, fitonadionas (vitaminas K1), vitaminas D3, Nešiklis: sorbo rūgštis, metilkobalaminas (vitaminas B12).

Alergenai: Sudėtyje yra sojos ir gliitimo.
Laikyti sausoje vėsioje vietoje.

PRODUKTO APRAŠYMAS

Microplex VMz™ Food Nutrient Complex (Maistinių medžiagų kompleksą) sudaro pilnaverčiai biologiškai įsisavinami vitaminai ir mineralai. Microplex VMz sudėtyje yra subalansuoto pagrindinių vitaminų A, C, ir E mišinio bei B grupės vitaminų komplekso, taip pat chelutų mineralų, įskaitant kalcį, magnį ir cinką. Kadangi šiuolaikinėje mityboje itin daug stipriai apdoroto maisto, kuriame trūksta būtinų maistinių medžiagų, šis kompleksas yra būdas gauti didelę maistinę vertę pasižyminčių junginių.

NAUDOJIMAS

- Maisto papildai yra nuostabus Jūsų rutinos papildymas, tačiau jie negali pakeisti įvairios ir subalansuotos mitybos ir sveiko gyvenimo būdo.
- Prieš vartodami perskaitykite visus įspėjimus ir perspėjimus.
- Neviršykite rekomenduojamos dozės.

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Rekomenduojama dozė: suaugusiesiems vartoti po 4 kapsules per dieną valgio metu.

ATSARGUMO PRIEMONĖS

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Neviršyti rekomenduojamos paros normos. Maisto papildai negali pakeisti įvairios ir subalansuotos mitybos ir sveiko gyvenimo būdo. Nevartoti tuščiu skrandžiu. Jei laukiatės, žindote kūdikį arba vartojate kraujo krešėjimą slopinančius vaistus, prieš vartodami pasitarkite su gydytoju. Nerekomenduojama jaunesniems nei 10 metų amžiaus vaikams, antidepresantus vartojantiems ir griežtos mažo kaloringumo dietos besilaikantiems asmenims. Nerekomenduojama vartoti su kitais žaliosios arbatos produktais arba kalcio ir magnio sudėtyje turinčiais maisto papildais. Beta karotenas nerekomenduojamas rūkantiems asmenims. Didelė magnio dozė gali sukelti vidurius laisvinantį poveikį.

PAGRINDINIAI PRIVALUMAI

- Su visaverčiu augaliniu lapinių kopūstų, kiaušpienių, petražolių, rudadumblių, brokolių, Briuselio kopūstų, kopūstų ir špinatų mišiniu.
- Pagaminta naudojant augalines kapsules be natrio laurilsulfato.
- Optimalus kiekis gerai biologiškai įsisavinamų vitaminų ir mineralų.
- Veiksmingas maisto papildas, tinkamas įvairiems skirtinguose gyvenimo etapuose esantiems žmonėms.
- Microplex VMz sukurtas taip, kad būtų atpažįstamas kaip organizmo įsisavinamos maistinės medžiagos.
- Tinkamas veganams.
- **Vitaminas A (retinolis)**
 - Vitaminas A padeda palaikyti normalų regėjimą.*
 - Vitaminas A padeda palaikyti normalią imuninės sistemos funkciją.*
 - Vitaminas A padeda palaikyti normalų geležies metabolizmą.*
- **Kalcis (Ca)**
 - Kalcis padeda palaikyti normalią virškinimo fermentų funkciją.*
 - Kalcis padeda palaikyti normalią tulžies sekreciją.*
 - Kalcis padeda palaikyti normalų kraujo krešėjimą.*
- **Vitaminas C (askorbo rūgštis)**
 - Vitaminas C padeda apsaugoti ląsteles nuo oksidacinio streso.*
 - Vitaminas C padeda sumažinti nuovargį.*
 - Vitaminas C padeda palaikyti normalią nervinės sistemos funkciją.*
- **Magnis (Mg)**
 - Magnis padeda sumažinti nuovargį.*
 - Magnis padeda palaikyti elektrolitų pusiausvyrą.*
 - Magnis svarbus normalų energijos lygį užtikrinančiam metabolizmui.*
 - Magnis padeda palaikyti normalią nervinės sistemos funkciją.*
 - Magnis padeda palaikyti normalią raumenų funkciją.*
 - Magnis padeda palaikyti normalias psichologines funkcijas.*
 - Magnis padeda užtikrinti normalią baltymų sintezę.*
 - Magnis svarbus ląstelių dalijimosi procesui.*
 - Magnis padeda palaikyti normalią kaulų būklę.*
 - Magnis padeda palaikyti normalią dantų būklę.*
- **Vitaminas E (tokoferoliai, tokotrienoliai)**
 - Vitaminas E padeda apsaugoti ląsteles nuo oksidacinio streso.*
- **Vitaminas K (filokvinonas, menakvinonas)**
 - Vitaminas K padeda palaikyti normalią kaulų būklę.*
 - Vitaminas K padeda palaikyti normalų kraujo krešėjimą.*
- **Vitaminas B1 (tiaminas)**
 - Tiaminas padeda palaikyti normalią širdies funkciją.*
 - Tiaminas padeda palaikyti normalias psichologines funkcijas.*
- **Vitaminas B2 (riboflavinas)**
 - Riboflavinas padeda palaikyti normalią raudonųjų kraujo kūnelių būklę.
 - Riboflavinas padeda palaikyti normalią gleivinių membraną.*
- **Vitaminas B3 / PP (niacinas, nikotino rūgštis, nikotinamidas, niacinamidas)**
 - Niacinas padeda palaikyti normalią odos būklę.*
 - Niacinas svarbus normalų energijos lygį užtikrinančiam metabolizmui.*

- **Vitaminas B6 (piridoksinas)**
 - Vitaminas B6 padeda užtikrinti normalų baltymų ir glikogeno metabolizmą.*
 - Vitaminas B6 padeda reguliuoti hormoninę veiklą.*
- **Vitaminas B9 (foliatai, folio rūgštis)**
 - Foliatai svarbus normaliam kraujo susidarymui.*
 - Foliatai svarbus normaliai aminorūgščių sintezei.*
- **Vitaminas B12 (kobalaminas)**
 - Vitaminas B12 padeda palaikyti normalią imuninės sistemos funkciją.*
 - Vitaminas B12 padeda užtikrinti normalų homocisteino metabolizmą.*
- **Vitaminas B8 / H (biotinas)**
 - Biotinas padeda palaikyti normalią plaukų būklę.*
 - Biotinas padeda palaikyti normalią odos būklę.*
- **Vitaminas B5 (pantoteno rūgštis)**
 - Pantoteno rūgštis padeda palaikyti normalią steroidinių hormonų, vitamino D ir kai kurių neurotransmiterių sintezę ir metabolizmą.*
- **Geležis (Fe)**
 - Geležis svarbi normaliam raudonųjų kraujo kūnelių ir hemoglobino formavimuisi.*
 - Geležis padeda palaikyti normalią kognityvinę funkciją.*
- **Cinkas (Zn)**
 - Cinkas padeda palaikyti normalų testosterono lygį kraujyje.*
 - Cinkas padeda palaikyti normalų riebalų rūgščių metabolizmą.*
 - Cinkas svarbus normaliam vaisingumui ir reprodukcijai.*
- **Selenas (Se)**
 - Selenas padeda palaikyti normalią virškinamojo trakto funkciją.*
- **Varis (Cu)**
 - Varis padeda palaikyti normalią jungiamųjų audinių funkciją.*
- **Manganas (Mn)**
 - Manganas padeda palaikyti normalią kaulų būklę.*
 - Manganas svarbus normalų energijos lygį užtikrinančiam metabolizmui.*
 - Manganas padeda apsaugoti ląsteles nuo oksidacinio streso.*
 - Manganas padeda palaikyti normalią jungiamojo audinio funkciją.*
- **Chromas (Cr)**
 - Chromas padeda palaikyti normalų maistinių makromedžiagų metabolizmą.*
 - Chromas padeda palaikyti normalią gliukozės koncentraciją kraujyje.*
- **Jodas (I)**
 - Jodas padeda palaikyti normalią nervinės sistemos funkciją.*
 - Jodas padeda palaikyti normalią kognityvinę funkciją.*
 - Jodas padeda palaikyti normalią skydliaukės hormonų gamybą ir normalią skydliaukės funkciją.*
 - Jodas svarbus normalų energijos lygį užtikrinančiam metabolizmui.*
 - Jodas padeda palaikyti normalią odos būklę.*